NETWORK FAILURE MONITORING METHOD AND DEVICE

Publication number: JP2002252625 (A)

Also published as:

3 JP3641589 (B2)

Publication date: 2002-09-06

7 - 1 - (-)-

Inventor(s): SATO KAZUHIRO; YAMASHITA TAKAO; HIRANO SATOYUKI;

INUTSUKA TOSHINOBU; MATSUMOTO MASAYA; SUZUKI

RYOICHI; MIKAMI HIROHIDE +

Applicant(s): NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE ÷

Classification:

- international: H04B17/00; H04L12/44; H04L12/46; H04L12/56; H04L29/14;

H04B17/00; H04L12/44; H04L12/46; H04L12/56; H04L29/14;

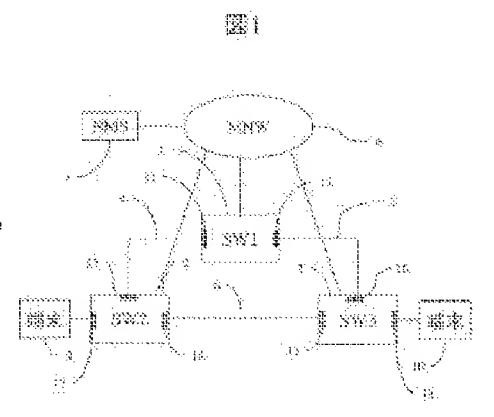
(IPC1-7): H04B17/00; H04L12/46; H04L29/14

- European:

Application number: JP20010050735 20010226 **Priority number(s):** JP20010050735 20010226

Abstract of JP 2002252625 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a network failure monitoring device which enables to separate an abnormal part rapidly by directly detecting the part where a packet is actually interrupted. SOLUTION: A network failure monitoring device in the layer 2 network which is constituted of multiple layer 2 switches comprises a first method by which a filtering database of each layer 2 switch is detected and a port corresponding to the designated MAC address is required, using the designated MAC address and the construction information table which stores the network construction information showing connecting relations between ports of the layer 2 switch, and a second method by which a transferring path for packets based on the construction information table and the said layer 2 switch ports obtained by the first method.



Data supplied from the *espacenet* database — Worldwide

http://v3.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB=EPODOC&adjacent=true&locale=e... 1/19/2011

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-252625

(P2002-252625A)

(43)公開日 平成14年9月6日(2002.9.6)

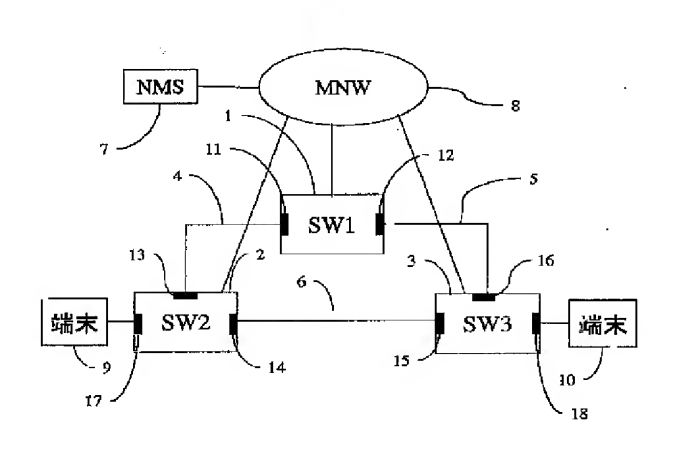
(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テーマコート*(参考)	
H 0 4 L 12/46		H 0 4 L 12/46	M 5K033	
			V 5 K 0 3 ម	
H 0 4 B 17/00		H 0 4 B 17/00	B 5K042	
			E	
H04L 29/14		H 0 4 L 13/00	H04L 13/00 315Z	
		審查請求未請求。請求	項の数15 OL (全 12 頁)	
(21)出願番号	特願2001-50735(P2001-50735)	(71) 出願人 000004226		
		日本電信電話	朱式会社	
(22) 出願日	平成13年2月26日(2001.2.26)	東京都千代田	区大手町二丁目3番1号	
		(72)発明者 佐藤 和弘		
		東京都千代田	区大手町二丁目3番1号 日	
		本電信電話株	式会社内	
		(72)発明者 山下 高生		
		東京都千代田	区大手町二丁目3番1号 日	
		本電信電話株式	式会社内	
		(74)代理人 100083552		
		弁理士 秋田	収喜	
			最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 ネットワーク障害監視方法および装置

(57)【要約】

【課題】 実際にパケットがどこで不通になっているか 直接検出できるようにして、異常箇所を迅速に切り分けることが可能なネットワーク障害監視装置を提供する。 【解決手段】 レイヤ2スイッチを複数個用いて構成されるレイヤ2ネットワークにおけるネットワーク障害監視装置において、前記各レイヤ2スイッチの各ポート間の接続関係を示すネットワークの構成情報を格納する構成情報テーブルと、指定したMACアドレスにより、前記各レイヤ2スイッチのフィルタリングデータベースを検索し、前記指定されたMACアドレスに対応するポートを求める第1の手段と、前記構成情報テーブルと、前記第1の手段で求められた前記各レイヤ2スイッチのポートとに基づき、パケットの転送経路を求める第2の手段とを具備する。

図1



【特許請求の範囲】

【請求項1】 フィルタリングデータベースを備え、受信したパケットの送り元アドレスに基づきパケットの宛先ポートを学習し前記フィルタリングデータベースに登録するレイヤ2スイッチを複数個用いて構成されるレイヤ2ネットワークにおけるネットワーク障害監視方法において、

システム内に、前記各レイヤ2スイッチの各ポート間の 接続関係を示すネットワークの構成情報を格納する構成 情報テーブルを備え、

指定したレイヤ2スイッチを始点として、指定したMA Cアドレスにより前記指定されたレイヤ2スイッチの前 記フィルタリングデータベースを検索し、前記指定され たMACアドレスに対応するポートを求めるステップ 1、

前記ステップ1で求められた前記ポートに接続されているレイヤ2スイッチを前記構成情報テーブルから求めるステップ2と、

前記ステップ2で求められた前記レイヤ2スイッチの前記フィルタリングデータベースを、前記指定されたMACアドレスにより検索し、前記指定されたMACアドレスに対応するポートを求めるステップ3と、

前記ステップ3で求められた前記ポートに接続されているレイヤ2スイッチを前記構成情報テーブルから求めるステップ4と、

前記構成情報テーブル中に登録されたレイヤ2スイッチがなくなるまで、前記ステップ3と前記ステップ4とを繰り返し、前記指定されたMACアドレスを宛先とするパケットの転送経路を求めるステップ5とを具備することを特徴とするネットワーク障害監視方法。

【請求項2】 前記ステップ5で求められた転送経路内に、同一のレイヤ2スイッチが存在することを検出し、パケットの転送経路にループが存在していることを検出するステップを具備することを特徴とする請求項1に記載のネットワーク障害監視方法。

【請求項3】 フィルタリングデータベースを備え、受信したパケットの送り元アドレスに基づきパケットの宛先ポートを学習し前記フィルタリングデータベースに登録するレイヤ2スイッチを複数個用いて構成されるレイヤ2ネットワークにおけるネットワーク障害監視方法において、

システム内に、前記各レイヤ2スイッチの各ポート間の 接続関係を示すネットワークの構成情報を格納する構成 情報テーブルを備え、

前記レイヤ2ネットワークに属する前記全てのレイヤ2 スイッチの前記フィルタリングデータベースを、指定し たMACアドレスにより検索し対応するポートを求める ステップ1と、

前記ステップ1で求められた前記ポートと、前記構成情報テーブルとに基づき、前記指定されたMACアドレス

を宛先とするパケットの転送経路を求めるステップ2と を具備することを特徴とするネットワーク障害監視方 法.

【請求項4】 フィルタリングデータベースを備え、受信したパケットの送り元アドレスに基づきパケットの宛先ポートを学習し前記フィルタリングデータベースに登録するレイヤ2スイッチを複数個用いて構成されるレイヤ2ネットワークにおけるネットワーク障害監視方法において、

システム内に、前記各レイヤ2スイッチの各ポート間の 接続関係を示すネットワークの構成情報を格納する構成 情報テーブルを備え、

前記レイヤ2ネットワークに属する前記全てのレイヤ2 スイッチの前記フィルタリングデータベースから、指定 したMACアドレスが登録されているエントリを削除す るステップ1と、

前記指定されたMACアドレスを送り元アドレスに持ち、宛先MACアドレスに転送経路を求めようとするMACアドレスを記載したパケットを特定のレイヤ2スイッチの特定のポートから送信するステップ2と、

前記レイヤ2ネットワーク内の前記全てのレイヤ2スイッチのフィルタリングデータベースを検索し、前記指定されたMACアドレスに対応するポートを求めるステップ3と、

前記ステップ3で求められたポートと、前記構成情報テーブルとに基づき、前記転送経路を求めようとするMACアドレスが宛先MACアドレスとするパケットの転送経路を求めるステップ4とを具備することを特徴とするネットワーク障害監視方法。

【請求項5】 フィルタリングデータベースを備え、受信したパケットの送り元アドレスに基づきパケットの宛先ポートを学習し前記フィルタリングデータベースに登録するレイヤ2スイッチを複数個用いて構成されるレイヤ2ネットワークにおけるネットワーク障害監視方法において、

システム内に、前記各レイヤ2スイッチの各ポート間の 接続関係を示すネットワークの構成情報を格納する構成 情報テーブルを備え、

指定したMACアドレスを宛先MACアドレスとして持つパケットを特定のレイヤ2スイッチの特定のポートに送信するステップ1と、

前記各レイヤ2スイッチが、前記指定されたMACアドレスを宛先MACアドレスとして持つパケットのみの受信個数をカウントするステップ2と、

前記ステップ2でカウント値が増加しているレイヤ2ス イッチを識別するステップ3と、

ステップ3で識別されたレイヤ2スイッチと、前記構成情報テーブルとに基づき、前記指定されたMACアドレスを宛先MACアドレスとして持つパケットの転送経路を求めるステップ4とを具備することを特徴とするネッ

トワーク障害監視方法。

【請求項6】 フィルタリングデータベースを備え、受信したパケットの送り元アドレスに基づきパケットの宛先ポートを学習し前記フィルタリングデータベースに登録するレイヤ2スイッチを複数個用いて構成されるレイヤ2ネットワークにおけるネットワーク障害監視方法において、

システム内に、前記各レイヤ2スイッチの各ポート間の 接続関係を示すネットワークの構成情報を格納する構成 情報テーブルを備え、

各レイヤ2スイッチの各ポートに設定されているVLA N番号を取得するステップ1と、

前記ステップ1で取得したVLAN番号と、前記構成情報テーブルとに基づき、同一のVLAN番号に対応する VLANの経路を求めるステップ2とを具備することを 特徴とするネットワーク障害監視方法。

【請求項7】 フィルタリングデータベースを備え、受信したパケットの送り元アドレスに基づきパケットの宛先ポートを学習し前記フィルタリングデータベースに登録するレイヤ2スイッチを複数個用いて構成されるレイヤ2ネットワークにおけるネットワーク障害監視方法において、

システム内に、前記各レイヤ2スイッチの各ポート間の 接続関係を示すネットワークの構成情報を格納する構成 情報テーブルを備え、

障害時切替プロトコルにより決定された前記各レイヤ2 スイッチの各ポートの状態を検出するステップ1と、

前記ステップ1で検出した前記各レイヤ2スイッチの各ポートの状態と、前記構成情報テーブルとに基づき、障害時切替プロトコルにより構成された論理経路を求めるステップ2とを具備することを特徴とするネットワーク障害監視方法。

【請求項8】 フィルタリングデータベースを備え、受信したパケットの送り元アドレスに基づきパケットの宛先ポートを学習し前記フィルタリングデータベースに登録するレイヤ2スイッチを複数個用いて構成されるレイヤ2ネットワークにおけるネットワーク障害監視方法において、

システム内に、前記各レイヤ2スイッチの各ポート間の 接続関係を示すネットワークの構成情報を格納する構成 情報テーブルを備え、

指定したMACアドレスを宛先MACアドレスとして持つパケットを特定のレイヤ2スイッチの特性のポートに送信するステップ1と、

前記各レイヤ2スイッチが、前記指定されたMACアドレスを宛先MACアドレスとして持つパケットのみの受信個数をカウントするステップ2と、

前記ステップ2でカウント値が増加しているレイヤ2ス イッチを識別するステップ3と、

障害時切替プロトコルにより決定された前記各レイヤ2

スイッチの各ポートの状態を検出するステップ4と、 前記ステップ4で検出した前記各レイヤ2スイッチの各 ポートの状態と、前記構成情報テーブルとに基づき、障

ホートの状態と、削記構成情報アーノルとに基づさ、障害時切替プロトコルにより構成された論理経路を求めるステップ5と、

前記ステップ5で求められた論理経路上で、前記ステップ3で識別されたレイヤ2スイッチに基づき、前記指定されたMACアドレスを宛先MACアドレスとして持つパケットの転送経路を求めるステップ6とを具備することを特徴とするネットワーク障害監視方法。

【請求項9】 フィルタリングデータベースを備え、受信したパケットの送り元アドレスに基づきパケットの宛先ポートを学習し前記フィルタリングデータベースに登録するレイヤ2スイッチを複数個用いて構成されるレイヤ2ネットワークであって、異なるVLAN番号のVLAN間をポートVLANにより接続して一つの連結VLANを構成するとともに、前記指定された連結VLANに対して固有の連結VLAN番号を割り当てて成るレイヤ2ネットワークにおけるネットワーク障害監視方法において、

システム内に、前記各レイヤ2スイッチの各ポート間の 接続関係を示すネットワークの構成情報を格納する構成 情報テーブルを備え、

前記レイヤ2ネットワーク内の各レイヤ2スイッチの各ポートに設定されているVLAN番号を取得するステップ1と、

前記連結VLAN番号に属するVLAN番号が設定されているポートを識別し、前記識別されたポートと前記構成情報テーブルとに基づき連結VLANの経路を求めるステップ2と、

前記ステップ2で求められた経路中に、同一のレイヤ2 スイッチが複数回求められることを検出し、パケット連 結VLANの経路にループ状の経路が存在することを検 出するステップ3とを具備することを特徴とするネット ワーク障害監視方法。

【請求項10】 フィルタリングデータベースを備え、 受信したパケットの送り元アドレスに基づきパケットの 宛先ポートを学習し前記フィルタリングデータベースに 登録するレイヤ2スイッチを複数個用いて構成されるレ イヤ2ネットワークにおけるネットワーク障害監視装置 において、

前記各レイヤ2スイッチの各ポート間の接続関係を示す ネットワークの構成情報を格納する構成情報テーブル と

指定したMACアドレスにより、前記各レイヤ2スイッチのフィルタリングデータベースを検索し、前記指定されたMACアドレスに対応する前記各レイヤ2スイッチのポートを求める第1の手段と、

前記構成情報テーブルと、前記第1の手段で求められた 前記各レイヤ2スイッチのポートとに基づき、パケット の転送経路を求める第2の手段とを具備することを特徴 とするネットワーク障害監視装置。

【請求項11】 前記各レイヤ2スイッチのフィルタリングデータベースから指定したMACアドレスが登録されているエントリを削除する第3の手段を、さらに具備することを特徴とする請求項10に記載のネットワーク障害監視装置。

【請求項12】 前記各レイヤ2スイッチは、カウンタを具備し、

前記各レイヤ2スイッチのカウンタのカウント値を読み出し、当該カウント値が増加しているレイヤ2スイッチを識別する第4の手段を有し、

前記第2の手段は、前記構成情報テーブルと、前記第4の手段で求められた前記各レイヤ2スイッチとに基づき、パケットの転送経路を求めることを特徴とする請求項10に記載のネットワーク障害監視装置。

【請求項13】 フィルタリングデータベースを備え、 受信したパケットの送り元アドレスに基づきパケットの 宛先ポートを学習し前記フィルタリングデータベースに 登録するレイヤ2スイッチを複数個用いて構成されるレ イヤ2ネットワークにおけるネットワーク障害監視装置 において、

前記各レイヤ2スイッチの各ポート間の接続関係を示す ネットワークの構成情報を格納する構成情報テーブル と、

前記各レイヤ2スイッチの各ポートに設定されているV LAN番号を取得する第1の手段と、

前記第1の手段で取得したVLAN番号と、前記構成情報テーブルとに基づき、同一のVLAN番号に対応する VLANの経路を求める第2手段とを具備することを特徴とするネットワーク障害監視装置。

【請求項14】 フィルタリングデータベースを備え、 受信したパケットの送り元アドレスに基づきパケットの 宛先ポートを学習し前記フィルタリングデータベースに 登録するレイヤ2スイッチを複数個用いて構成されるレ イヤ2ネットワークにおけるネットワーク障害監視装置 において、

前記各レイヤ2スイッチの各ポート間の接続関係を示す ネットワークの構成情報を格納する構成情報テーブル と、

障害時切替プロトコルにより決定されたレイヤ2スイッチの各ポートの状態を検出する第1の手段と、

前記第1の手段で検出したレイヤ2スイッチの各ポートの状態と、前記構成情報テーブルとに基づき、障害時切替プロトコルにより構成された経路を求める第2手段とを具備することを特徴とするネットワーク障害監視装置。

【請求項15】 フィルタリングデータベースを備え、 受信したパケットの送り元アドレスに基づきパケットの 宛先ポートを学習し前記フィルタリングデータベースに 登録するレイヤ2スイッチを複数個用いて構成されるレイヤ2ネットワークであって、異なるVLAN番号のVLAN間をポートVLANにより接続して一つの連結VLANを構成するとともに、前記指定された連結VLANに対して固有の連結VLAN番号を割り当てて成るレイヤ2ネットワークにおけるネットワーク障害監視装置において、

前記各レイヤ2スイッチの各ポート間の接続関係を示す ネットワークの構成情報を格納する構成情報テーブル と、

前記各レイヤ2スイッチの各ポートに設定されているV LAN番号を取得する第1の手段と、

連結VLAN番号に属するVLAN番号が設定されているポートを識別する第2の手段と、

前記第2の手段で識別されたポートと、前記構成情報テーブルとに基づき、連結VLANの経路を求める第3の手段とを具備することを特徴とするネットワーク障害監視装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワーク障害 監視方法および装置に係わり、特に、複数のレイヤ2ス イッチにより構成されたレイヤ2ネットワークにおい て、ネットワーク上で発生した障害箇所や管理者の設定 間違えを検出する際に有効な技術に関する。

[0002]

【従来の技術】現在、LAN (Local Area Network)では、同一のサブネット内の通信機器間は、OSIのプロトコルモデルにおける2層でレイヤ2スイッチングするレイヤ2スイッチで構成されたレイヤ2ネットワークにより接続される。従来、ネットワーク上で障害が発生した場合、ネットワーク管理者は、各レイヤ2スイッチで監視できる状態を見て、障害箇所を切り分けることにより通信異常の原因となっている場所を間接的に推定していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】一般に、LANのレイヤ2スイッチの障害時切替プロトコルとして使用されているスパニングツリープロトコルは、ループの発生を防止するとともに、ネットワークの障害時に自動的に障害を回避するように経路を切り替えている。しかし、スパニングツリープロトコルは、障害発生時の経路の切替先を予め定めておくことが難しい。広域網サービスなどでは、利用者に最低の通信品質を保証する必要があり、ネットワークの障害時に通信経路の切替先を計画的に指定可能とする必要があるため、スパニングツリープロトコルを使わずにネットワークを運用する場合がある。そのため、ネットワーク管理者がレイヤ2スイッチに間違った設定をした場合にパケットが所定の場所まで転送されなかったり、パケットの転送経路上にループ状の経路が

生じパケットが無限に循環する問題が生じる可能性がある。従来、ネットワークでは、パケットの途中経路での到達状況を知る手段がなかったため、ネットワーク管理者が間違った設定をしたり、ネットワーク上で障害が発生してパケットが通信相手に到達しない場合、パケットがどこまで到達したか、どこで不通になっているかが分からないため、ネットワーク管理者は、ネットワーク上の各レイヤ2スイッチの状態や、設定値を確認して問題箇所の切り分けを行っていたため、問題箇所の切り分けに長時間の時間を要していた。

【0004】本発明は、前記従来技術の問題点を解決するためになされたものであり、本発明の目的は、ネットワーク障害監視方法および装置において、実際にパケットがどこで不通になっているか直接検出できるようにして、異常箇所を迅速に切り分けることが可能となる技術を提供することにある。また、本発明の他の目的は、ネットワーク障害監視方法および装置において、パケットの転送経路上にループ状の経路が存在し、パケットが無限に巡回し、ネットワークの帯域を無用なトラヒックにより圧迫している状態を検出できるようにして、ネットワークの効率的に安定な動作を確保することが可能となる技術を提供することにある。本発明の前記ならびにその他の目的と新規な特徴は、本明細書の記述及び添付図面によって明らかにする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本願において開示される 発明のうち、代表的なものの概要を簡単に説明すれば、 下記の通りである。本発明のネットワーク障害監視方法 は、フィルタリングデータベースを備え、受信したパケ ットの送り元アドレスに基づきパケットの宛先ポートを 学習し前記フィルタリングデータベースに登録するレイ ヤ2スイッチを複数個用いて構成されるレイヤ2ネット ワークに適用され、本発明では、ネットワーク障害監視 装置内に、前記各レイヤ2スイッチの各ポート間の接続 関係を示すネットワークの構成情報を格納する構成情報 テーブルが備えられる。本発明のネットワーク障害監視 方法は、前述したシステム上で、指定したレイヤ2スイ ッチを始点として、指定したMACアドレスにより前記 指定されたレイヤ2スイッチの前記フィルタリングデー タベースを検索し、前記指定されたMACアドレスに対 応するポートを求めるステップ1、前記ステップ1で求 められた前記ポートに接続されているレイヤ2スイッチ を前記構成情報テーブルから求めるステップ2と、前記 ステップ2で求められた前記レイヤ2スイッチの前記フ ィルタリングデータベースを、前記指定されたMACア ドレスにより検索し、前記指定されたMACアドレスに 対応するポートを求めるステップ3と、前記ステップ3 で求められた前記ポートに接続されているレイヤ2スイ ッチを前記構成情報テーブルから求めるステップ4と、 前記構成情報テーブル中に登録されたレイヤ2スイッチ がなくなるまで、前記ステップ3と前記ステップ4とを繰り返し、前記指定されたMACアドレスを宛先とするパケットの転送経路を求めるステップ5とを具備することを特徴とする。

【0006】本発明の好ましい実施の形態では、前記ステップ5で求められた転送経路内に、同一のレイヤ2スイッチが存在することを検出し、パケットの転送経路にループが存在していることを検出するステップを具備することを特徴とする。また、本発明のネットワーク障害監視方法は、前記レイヤ2ネットワークに属する前記全てのレイヤ2スイッチの前記フィルタリングデータベースを、指定したMACアドレスにより検索し対応するポートを求めるステップ1と、前記ステップ1で求められた前記ポートと、前記構成情報テーブルとに基づき、前記指定されたMACアドレスを宛先とするパケットの転送経路を求めるステップ2とを具備することを特徴とする。

【0007】また、本発明のネットワーク障害監視方法 は、前記レイヤ2ネットワークに属する前記全てのレイ ヤ2スイッチの前記フィルタリングデータベースから、 指定したMACアドレスが登録されているエントリを削 除するステップ1と、前記指定されたMACアドレスを 送り元アドレスに持ち、宛先MACアドレスに転送経路 を求めようとするMACアドレスを記載したパケットを 特定のレイヤ2スイッチの特定のポートから送信するス テップ2と、前記レイヤ2ネットワーク内の前記全ての レイヤ2スイッチのフィルタリングデータベースを検索 し、前記指定されたMACアドレスに対応するポートを 求めるステップ3と、前記ステップ3で求められたポー トと、前記構成情報テーブルとに基づき、前記転送経路 を求めようとするMACアドレスが宛先MACアドレス とするパケットの転送経路を求めるステップ4とを具備 することを特徴とする。

【0008】また、本発明のネットワーク障害監視方法は、指定したMACアドレスを宛先MACアドレスとして持つパケットを特定のレイヤ2スイッチの特定のポートに送信するステップ1と、前記各レイヤ2スイッチが、前記指定されたMACアドレスを宛先MACアドレスとして持つパケットのみの受信個数をカウントするステップ2と、前記ステップ2でカウント値が増加しているレイヤ2スイッチを識別するステップ3と、ステップ3で識別されたレイヤ2スイッチと、前記構成情報テーブルとに基づき、前記指定されたMACアドレスを宛先MACアドレスとして持つパケットの転送経路を求めるステップ4とを具備することを特徴とする。

【0009】また、本発明のネットワーク障害監視方法は、各レイヤ2スイッチの各ポートに設定されているVLAN番号を取得するステップ1と、前記ステップ1で取得したVLAN番号と、前記構成情報テーブルとに基づき、同一のVLAN番号に対応するVLANの経路を

求めるステップ2とを具備することを特徴とする。また、本発明のネットワーク障害監視方法は、障害時切替プロトコルにより決定された前記各レイヤ2スイッチの各ポートの状態を検出するステップ1と、前記ステップ1で検出した前記各レイヤ2スイッチの各ポートの状態と、前記構成情報テーブルとに基づき、障害時切替プロトコルにより構成された論理経路を求めるステップ2とを具備することを特徴とする。

【0010】また、本発明のネットワーク障害監視方法 は、指定したMACアドレスを宛先MACアドレスとし て持つパケットを特定のレイヤ2スイッチの特定のポー トに送信するステップ1と、前記各レイヤ2スイッチ が、前記指定されたMACアドレスを宛先MACアドレ スとして持つパケットのみの受信個数をカウントするス テップ2と、前記ステップ2でカウント値が増加してい るレイヤ2スイッチを識別するステップ3と、障害時切 替プロトコルにより決定された前記各レイヤ2スイッチ の各ポートの状態を検出するステップ4と、前記ステッ プ4で検出した前記各レイヤ2スイッチの各ポートの状 態と、前記構成情報テーブルとに基づき、障害時切替プ ロトコルにより構成された論理経路を求めるステップ5 と、前記ステップ5で求められた論理経路上で、前記ス テップ3で識別されたレイヤ2スイッチに基づき、前記 指定されたMACアドレスを宛先MACアドレスとして 持つパケットの転送経路を求めるステップ6とを具備す ることを特徴とする。

【0011】本発明のネットワーク障害監視方法は、フ ィルタリングデータベースを備え、受信したパケットの 送り元アドレスに基づきパケットの宛先ポートを学習し 前記フィルタリングデータベースに登録するレイヤ2ス イッチを複数個用いて構成されるレイヤ2ネットワーク であって、異なるVLAN番号のVLAN間をポートV LANにより接続して一つの連結VLANを構成すると ともに、前記指定された連結VLANに対して固有の連 結VLAN番号を割り当てて成るレイヤ2ネットワーク に適用され、本発明では、ネットワーク障害監視装置内 に、前記各レイヤ2スイッチの各ポート間の接続関係を 示すネットワークの構成情報を格納する構成情報テーブ ルが備えられる。本発明のネットワーク障害監視方法 は、前述したシステム上で、前記レイヤ2ネットワーク 内の各レイヤ2スイッチの各ポートに設定されているV LAN番号を取得するステップ1と、前記連結VLAN 番号に属するVLAN番号が設定されているポートを識 別し、前記識別されたポートと前記構成情報テーブルと に基づき連結VLANの経路を求めるステップ2と、前 記ステップ2で求められた経路中に、同一のレイヤ2ス イッチが複数回求められることを検出し、パケット連結 VLANの経路にループ状の経路が存在することを検出 するステップ3とを具備することを特徴とする。

【0012】また、本発明は、前述したネットワーク障

害監視方法を実行するためのネットワーク障害監視装置 であって、前記各レイヤ2スイッチの各ポート間の接続 関係を示すネットワークの構成情報を格納する構成情報 テーブルと、指定したMACアドレスにより、前記各レ イヤ2スイッチのフィルタリングデータベースを検索 し、前記指定されたMACアドレスに対応する前記各レ イヤ2スイッチのポートを求める第1の手段と、前記構 成情報テーブルと、前記第1の手段で求められた前記各 レイヤ2スイッチのポートとに基づき、パケットの転送 経路を求める第2の手段とを具備することを特徴とす る。本発明の好ましい実施の形態では、前記各レイヤ2 スイッチのフィルタリングデータベースから指定したM ACアドレスが登録されているエントリを削除する第3 の手段を、さらに具備することを特徴とする。本発明の 好ましい実施の形態では、前記各レイヤ2スイッチは、 カウンタを具備し、前記各レイヤ2スイッチのカウンタ のカウント値を読み出し、当該カウント値が増加してい るレイヤ2スイッチを識別する第4の手段を有し、前記 第2の手段は、前記構成情報テーブルと、前記第4の手 段で求められた前記各レイヤ2スイッチとに基づき、パ ケットの転送経路を求めることを特徴とする。

【0013】また、本発明のネットワーク障害監視装置 は、前記各レイヤ2スイッチの各ポート間の接続関係を 示すネットワークの構成情報を格納する構成情報テーブ ルと、前記各レイヤ2スイッチの各ポートに設定されて いるVLAN番号を取得する第1の手段と、前記第1の 手段で取得したVLAN番号と、前記構成情報テーブル とに基づき、同一のVLAN番号に対応するVLANの 経路を求める第2手段とを具備することを特徴とする。 また、本発明のネットワーク障害監視装置は、前記各レ イヤ2スイッチの各ポート間の接続関係を示すネットワ ークの構成情報を格納する構成情報テーブルと、障害時 切替プロトコルにより決定されたレイヤ2スイッチの各 ポートの状態を検出する第1の手段と、前記第1の手段 で検出したレイヤ2スイッチの各ポートの状態と、前記 構成情報テーブルとに基づき、障害時切替プロトコルに より構成された経路を求める第2手段とを具備すること を特徴とする。

【0014】また、本発明のネットワーク障害監視装置は、前記各レイヤ2スイッチの各ポート間の接続関係を示すネットワークの構成情報を格納する構成情報テーブルと、前記各レイヤ2スイッチの各ポートに設定されているVLAN番号を取得する第1の手段と、連結VLAN番号に属するVLAN番号が設定されているポートを識別する第2の手段と、前記第2の手段で識別されたポートと、前記構成情報テーブルとに基づき、連結VLANの経路を求める第3の手段とを具備することを特徴とする。本発明によれば、ネットワーク上でパケットが到達可能な範囲を求めることができ、さらに、パケットの転送経路上にループが存在しているかどうか検出するこ

とが可能となる。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施の形態を詳細に説明する。なお、実施の形態を説明するための全図において、同一機能を有するものは同一符号を付け、その繰り返しの説明は省略する。

[実施の形態1]図1は、本発明の実施の形態1のネッ トワーク障害監視装置が適用されるネットワークシステ ムの概略構成を示すブロック図である。同図において、 1~3はレイヤ2スイッチ(以下、単に、スイッチと称 する。)であり、このスイッチ(1~3)は、ユーザか ら送信されたパケットを交換して宛先に転送する。4~ 6はリンクであり、スイッチ間を接続する伝送路であ る。7は障害監視装置であり、スイッチ等のネットワー ク機器の障害を遠隔で監視する装置である。8は管理用 ネットワークであり、障害監視装置7がこのネットワー クを通してスイッチを遠隔で監視する。本実施の形態で は、管理用ネットワーク8を、スイッチ(1~3)で構 成されたネットワークと別に設けているが、同一のネッ トワークとしても実現可能である。9,10は、ネット ワークの利用者が利用する端末であり、利用者間の通信 におけるパケットの送受信を行う。11~18はポート であり、スイッチ(1~3)がパケットを送信受信する 部分である。

【0016】図2は、図1に示すネットワークシステム において、各スイッチの各ポート間の接続関係を示す構 成情報を格納する構成情報テーブル30を説明するため の図である。同図において、31はリンクフィールドで あり、構成情報テーブル30のエントリに対応したリン ク番号を格納するフィールドである。32はスイッチ1 フィールドであり、スイッチ間を接続するリンクの一方 に接続されているスイッチ名を格納するフィールドであ る。33はポート1フィールドであり、スイッチ間を接 続するリンクの一方に接続されているポート番号を格納 するフィールドである。34はスイッチ2フィルドであ り、スイッチ間を接続するリンクのもう一方に接続され るスイッチ名を格納するフィールドである。35はポー ト2フィールドであり、スイッチ間を接続するリンクの もう一方に接続されるスイッチのポート番号を格納する フィールドである。36は構成情報テーブル30のエン トリであり、特定のリンクの接続情報が登録されてい る。

【0017】図3は、図1に示すスイッチ(1~3)の 概略構成を示すブロック図である。同図において、40はパケットスイッチであり、受信したパケットを制御部41により指定されたポートに転送する。42はフィルタリングデータベース(以下、FDBと称する。)であり、パケットの宛先MACアドレスに基づき、転送先ポートを指定するテーブルである。41は制御部であり、受信したパケットヘッダや、FDB42に基づき、パケ

ットを所定のポートに転送するようスイッチを制御する。43はパケットカウンタであり、スイッチが指定した条件を満たすパケットの受信個数をカウントする。【0018】図4は、図1に示すネットワークシステムにおいて、転送されるパケットの構成を示す図である。同図において、50はパケットであり、利用者間で通信する情報にデータの転送先等を指定するヘッダが付加されている情報単位である。51は宛先MACアドレスであり、パケット50の宛先を指定し、スイッチ(1~3)は、宛先MACアドレス51により、送出先ポートを決定する。52は送り元MACアドレスであり、スイッチ(1~3)は、受信したパケット50の、送り元MACアドレス52により、FDB42の登録情報を学習する。53はペイロードであり、利用者間で通信する情報が格納されている。

【0019】図5は、図3に示すFDB42の構造を示す図である。同図において、61はMACアドレスフィールドであり、宛先MACアドレスが格納されている。62はポート番号フィールドであり、宛先MACアドレスに対する送出先ポートを格納する。63はFDBエントリであり、宛先MACアドレスに対する送出ポートの組み合わせを登録するエントリである。

【0020】図1に示すネットワークシステムにおい て、端末9から端末10にパケットを送信する場合を例 に挙げて、ネットワーク内の論理経路を求める方法を説 明する。スイッチ1、スイッチ2およびスイッチ3は、 図1に示すようにループ状に接続されているが、IEE E802.1Dで規定されているスパニングツリープロ トコルによりループのない論理経路が構成される場合に ついてまず説明する。各スイッチ(1~3)は、スパニ ングツリープロトコルを実行し、スイッチ2とスイッチ 3との間のリンク6に接続されているスイッチ2のポー ト14と、スイッチ3のポート15をブロッキング状態 になっており、その他のポートをフォワーディング状態 になっておりループの発生を防止している。障害監視装 置7は、各スイッチ(1~3)の各ポートが、スパニン グツリープロトコルにおけるフォワーディング状態か、 あるいは、ブロッキング状態かを検出する。図1に示す 例では、ポート17、13、11、12、16、18が フォワーディング状態であり、ポート14とポート15 はブロッキング状態である。障害監視装置7は、この情 報と構成情報テーブル30との情報に基づき、スパニン グツリープロトコルにより構成された論理経路を求める ことができる。

【0021】次に、スイッチ(1~3)のパケットカウンタ43を用いて、端末9から端末10宛に送信されたパケットの転送経路を求める方法について説明する。障害監視装置7は、スイッチ1、スイッチ2およびスイッチ3に、受信したパケットの宛先MACアドレス51に記載されているアドレスが、端末10のMACアドレス

である場合にパケットカウンタ43の数が一つ増加する ように設定する。端末9から端末10宛にパケット50 を送信すると、まずスイッチ2が当該パケット50を受 信する。スイッチ2は、当該パケット50の宛先アドレ スに端末10のMACアドレスが記載されているため、 スイッチ2の制御部41は、パケットカウンタ43の数 を一つ増加させる。前述のように当該パケットは、スイ ッチ2の次はスイッチ1、その次はスイッチ3を経由し て端末10に転送される。その際、スイッチ1とスイッ チ3のパケットカウンタ43の数がそれぞれ1増加す る。カウンタが増加したスイッチと構成情報テーブル3 Oによりパケットの転送経路を求めることができる。ま た、カウンタが増加したスイッチと、前述の処理により スパニングツリープロトコルにより求めた論理経路とに より、パケットの論理経路上での実際の転送経路を求め ることができる。

【0022】次に、障害時に通信経路の切替先を計画的に指定可能とするために、スパニングツリープロトコルを停止した場合について、パケットの転送経路を求める方法を説明する。各スイッチ(1~3)は、受信したパケット50の送り元アドレス52に記載されたMACアドレスをFDB42のMACアドレスフィールド61に、当該パケットの受信ポート番号をFDB42のポート番号フィールド62にそれぞれ登録する。このFDB42の学習処理の詳細については、下記文献1のページ301~302を参照されたい。

文献1:是友春樹、"VPN/VLAN教科書"、アスキー出版局

障害監視装置7には、スイッチ1、スイッチ2およびスイッチ3間の接続関係を示す構成情報テーブル30が予め設定されている。障害監視装置7は、管理用ネットワーク8を通してスイッチ1、スイッチ2およびスイッチ3からFDB42の情報をそれぞれ取得する。

【0023】以下に、障害監視装置7が、取得したFD B42の情報と構成情報テーブル30の情報に基づき端 末9から端末10宛に送信されるパケットの転送経路を 求める方法の一例を説明する。まず、スイッチ2のFD B42を端末10のMACアドレスで検索し、ポート1 3のポート番号を取得する。ポート13の接続先は、構 成情報テーブル30よりスイッチ1のポート11である ため、次に、スイッチ1のFDB42を端末10のMA Cアドレスで検索し、ポート12のポート番号を取得す る。構成情報テーブル30によりポート12の接続先 は、スイッチ3のポート16であることがわかり、次 に、スイッチ3のFDB42を端末10のMACアドレ スで検索し、ポート18のポート番号を取得する。構成 情報テーブル30より、スイッチ3のポート18には、 スイッチが接続されていないことがわかり、その時点で 経路の探索は終了し、端末9から端末10宛に送信され たパケットの転送経路が求められる。以上のパケットの 転送経路を探索する過程において、同一のスイッチを2回以上通過した場合は、パケットの転送経路状にループ 状の経路が存在していることを検出する。

【0024】以下に、障害監視装置7が、端末9から端 末10宛に送信されるパケットの転送経路を求める方法 の他の例を説明する。障害監視装置7は、ネットワーク 内のすべてのスイッチのFDB42から端末9のMAC アドレスのFDBエントリ63を削除する。端末9は、 送り元MACアドレス52に端末9のMACアドレスを 記載し、宛先MACアドレス52に端末10のMACア ドレスを記載したパケット50を送信する。当該パケッ トは、前述と同様にスイッチ2、スイッチ1、スイッチ 3の順でスイッチを経由する。各スイッチを経由する 際、当該パケットの送り元MACアドレス52に記載し たMACアドレスが学習され通過スイッチのFDB42 に登録される。当該パケットが端末10に到着後、障害 監視装置7は、ネットワーク内のすべてのスイッチ(1) ~3)のFDB42を取得し、当該FDBを端末9のM ACアドレスにより検索し、当該MACアドレスが登録 されているスイッチと構成情報テーブル30から当該パ ケットが通過した経路を求めることができる。

【0025】図6は、タグVLANにおけるパケットの構造を示す図である。同図において、70はタグVLANのパケットであり、利用者間で通信する情報にデータの転送先等を指定するヘッダおよびVLANを識別するためのVLAN番号が付加されている。71は宛先MACアドレスであり、パケット70の宛先を指定し、スイッチ(1~3)はこの宛先MACアドレス71により送出先ポートを決定する。72は送り元MACアドレスであり、スイッチ(1~3)は受信したパケットの、この送り元MACアドレス72を見て、当該MACアドレスの送り先となるポートを学習する。73は、VLAN番号であり、当該パケットがどのVLANのパケットであるかを識別するための情報であり、また、74はペイロードであり、利用者間で通信する情報が格納されている。

【0026】図7は、VLANが設定されたネットワークシステムの一例を示すブロック図である。80はVLANであり、スイッチのポート13、14、11、12、15、16、17と18に当該VLANのVLAN番号が設定されている。図7に示す例では、VLAN番号として10が設定されている。障害監視装置7は、ネットワーク内のスイッチ(1~3)の各ポートに設定されているVLAN番号を取得し、10のVLAN番号が設定されているポートを特定し、スイッチ(1~3)のポート13、14、11、12、15、16、17と18にVLAN番号として10が設定されていることがわかる。障害監視装置7は、この結果と構成情報テーブル30から、VLAN80の経路を求めることができる。【0027】即ち、スイッチ2において、VLAN番号

として10が設定されているポートは、ポート14とポ ート13がある。構成情報テーブル30により、ポート 14にはスイッチ3が接続され、ポート13にはスイッ チ1が接続されているため、VLAN80は、スイッチ 2とスイッチ1との間、およびスイッチ2とスイッチ3 との間にリンクに経路が存在していることが分かる。ス イッチ1においては、ポート12にVLAN番号10が 設定されており、構成情報テーブル30により、ポート 12がスイッチ3と接続されていることが分かる。同様 に、スイッチ3においては、ポート15、ポート16と ポート18にVLAN番号10が設定されており、構成 情報テーブル30から、ポート16にはスイッチ1が接 続され、ポート15には、スイッチ2が接続され、ポー ト18には、スイッチが接続されていないことが分か る。以上の処理によりVLAN80の経路探索の処理に おいて、スイッチ3が重複して探索されたことから、V LAN80の経路にループが存在していることが分か る。

【0028】 [実施の形態2]図8は、本発明の実施の 形態2のネットワーク障害監視装置が適用されるネット ワークシステムの概略構成と、VLANの設定状態を示 すブロックである。同図において、90~93はスイッ チであり、ユーザから送信されたパケットを交換して宛 先に転送する。94~97はリンクであり、スイッチ間 を接続する伝送路である。98~108はポートであ り、90~93のスイッチがパケットを送受信する部分 である。109,110は、ネットワークの利用者が利 用している端末である。111~112はVLANであ り、それぞれ同一のVLAN番号が設定されているVL ANである。VLAN111は、スイッチのポート9 8、108、107、105にVLAN番号として10 が設定されている。VLAN112は、スイッチのポー ト100、101、102、103にVLAN番号とし て11が設定されている。ポート99、ポート100、 ポート103およびポート104には、ポートVLAN がそれぞれ設定されている。ポートVLANとは、スイ ッチ上の一つのポートに設定されているVLANを一つ のグループとして当該ポートに対応させるVLAN方式 である。VLAN111とVLAN112は、ポートV LANを通してリンク94とリンク96の2カ所で接続 されている。VLAN111とVLAN112は見かけ 上、二つのタグVLANであるが、ポートVLANによ り接続され論理的に一つのVLANとして動作してい る。このVLANのことを、以下では、連結VLANと 呼ぶことにする。

【0029】以下に、本実施の形態において、連結VLANの経路を求める方法について説明する。まず、VLAN111とVLAN112により構成された連結VLANに対して連結VLAN番号を割り当てる。当該連結VLANには、VLAN111とVLAN112が含ま

れており、当該連結VLAN番号に対しては、VLAN 111のVLAN番号である10とVLAN112のVLAN番号である11が対応付けられている。実施の形態1と同様に、障害監視装置7は、図8のネットワークの構成情報を格納する構成情報テーブルを持っており、ネットワーク上の各スイッチの各ポートに設定されているVLAN番号を取得し、連結VLAN番号に対応するVLAN番号である10と11が含まれているポートを求める。その結果、ポート98、99、100、101、102、103、104、105、107、108が求められる。この結果とネットワークの構成情報テーブルから、実施の形態1と同様に連結VLANの経路探索が結果、同一のスイッチが複数回探索される時は、連結VLANの経路上にループ状の経路が存在していることが検出される。

【0030】なお、前述した処理は、障害が発生した時 点、管理者が指定した時点あるいは定期的に実行され る。前述の各実施の形態によれば、以下に挙げる効果を 得ることができる。従来のネットワークでは、パケット の転送経路を特定することができなかったため、装置の 異常の状態を見て間接的にパケットが不通となっている 部分を切り分けることが行われていたが、本実施の形態 を使用することにより、実際にパケットがどこで不通に なっているか直接検出できるため、異常箇所を迅速に切 り分けることができる。また、パケットの転送経路上に ループ状の経路が存在することを発見できることによ り、パケットが無限に巡回し、ネットワークの帯域を無 用なトラヒックにより圧迫している状態を検出できネッ トワークの効率的に安定な動作を確保することができ る。また、VLANの設定経路を自動的に探索でき、設 定間違えの発見が容易になり、さらに、複数のVLAN により構成された連結VLANの経路を求めることがで きる。以上、本発明者によってなされた発明を、前記実 施の形態に基づき具体的に説明したが、本発明は、前記 実施の形態に限定されるものではなく、その要旨を逸脱 しない範囲において種々変更可能であることは勿論であ る。

[0031]

【発明の効果】本願において開示される発明のうち代表的なものによって得られる効果を簡単に説明すれば、下記の通りである。

- (1)本発明によれば、実際にパケットがどこで不通に なっているか直接検出できるため、異常箇所を迅速に切 り分けることが可能となる。
- (2)本発明によれば、パケットが無限に巡回し、ネットワークの帯域を無用なトラヒックにより圧迫している 状態を検出できネットワークの効率的に安定な動作を確 保することができる。
- (3)本発明によれば、VLANの設定経路を自動的に 探索でき、設定間違えの発見が容易となり、さらに、複

数のVLANにより構成された連結VLANの経路を求めることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1のネットワーク障害監視装置が適用されるネットワークシステムの概略構成を示すブロック図である。

【図2】図1に示すネットワークシステムにおいて、各レイヤ2スイッチの各ポート間の接続関係を示す構成情報を格納する構成情報テーブルを説明するための図である。

【図3】図1に示す各レイヤ2スイッチの概略構成を示すブロック図である。

【図4】図1に示すネットワークシステムにおいて、転送されるパケットの構成を示す図である。

【図5】図3に示すフィルタリングデータベースの構造を示す図である。

【図6】タグVLANにおけるパケットの構造を示す図である。

【図7】VLANが設定されたネットワークシステムの

【図1】

図1

一例を示すブロック図である。

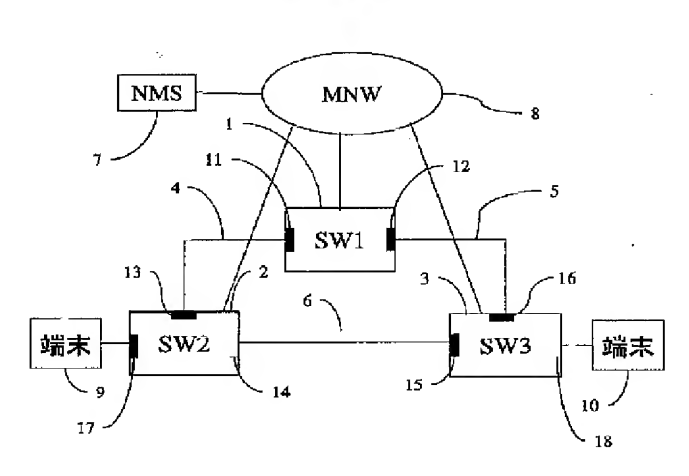
【図8】本発明の実施の形態2のネットワーク障害監視装置が適用されるネットワークシステムの概略構成と、 VLANの設定状態を示すブロックである。

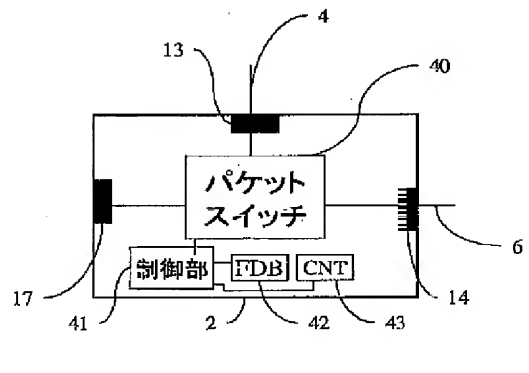
【符号の説明】

1~3,90~93…レイヤ2スイッチ、4~6,94~97…リンク、7…障害監視装置、8…管理用ネットワーク、9,10,109,110…端末、11~18,98~108…ポート、30…構成情報テーブル、31…リンクフィールド、32…スイッチ1フィールド、33…ポート1フィールド、34…スイッチ2フィールド、35…ポート2フィールド、36,63…エントリ、40…パケットスイッチ、41…制御部、42…フィルタリングデータベース、43…パケットカウンタ、50,70…パケット、51,71…宛先MACアドレス、52,72…送り元MACアドレス、53,74…ペイロード、61…MACアドレスフィールド、62…ポート番号フィールド、73…VLANタグ、80、111,112…VLAN。

【図3】

図3





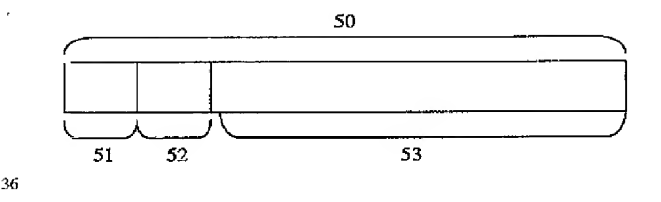
【図4】

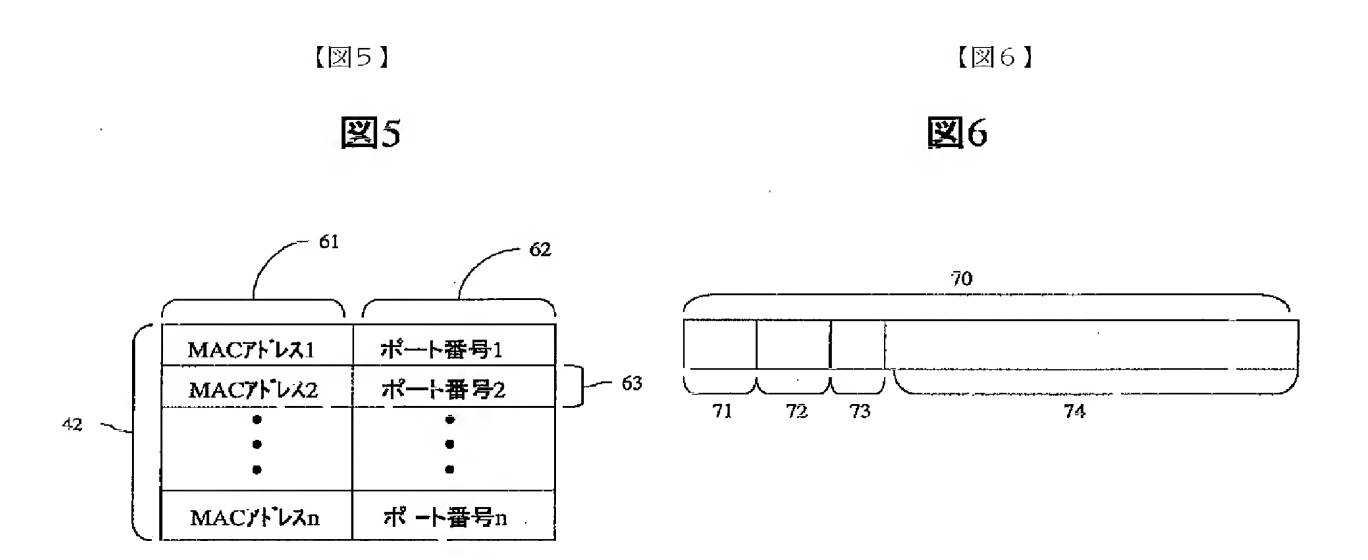
翌4

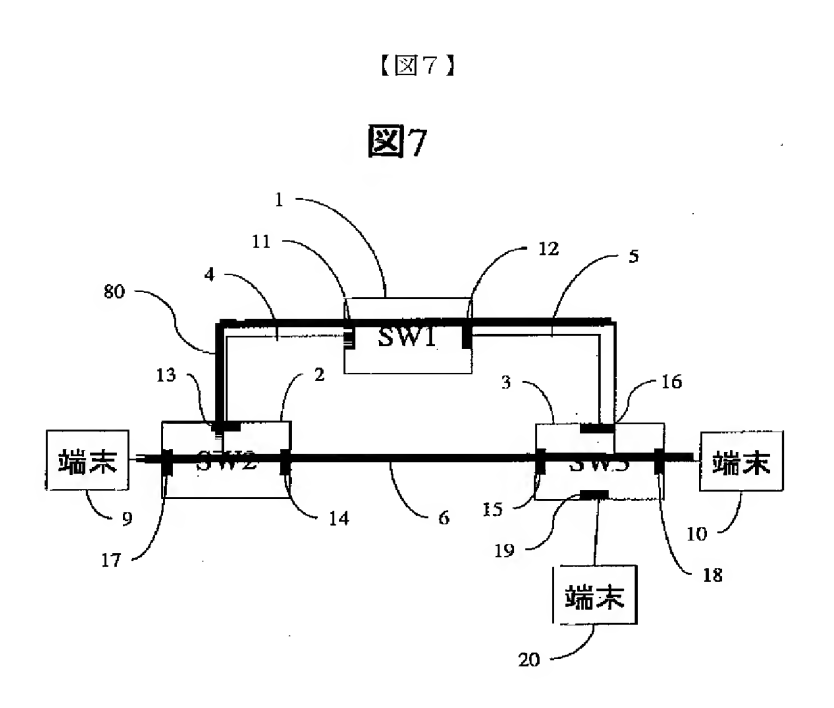
図2

【図2】

3	1	32	33	34	35
	リンク	スイッチ1	ポート』	スイッチ2	/ ポート2
	4	SW1	1 1	SW2	13
30 -	5	SWI	12	SW3	16
	6	SW2	14	SW3	15

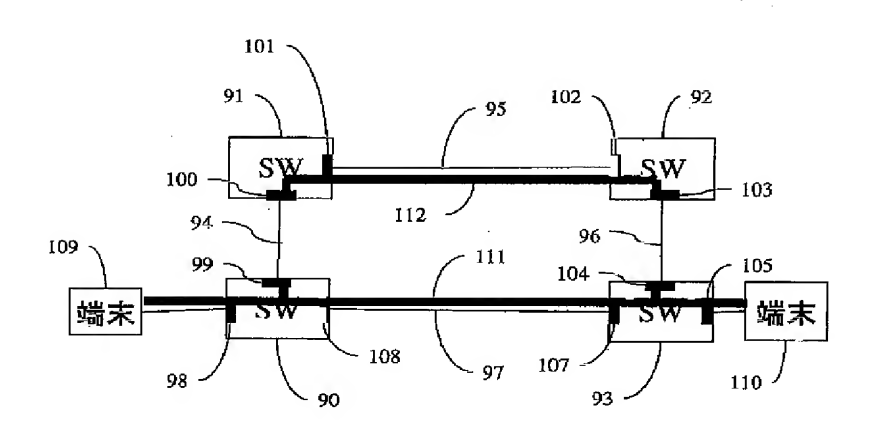






【図8】

図8



フロントページの続き

(72)発明者 平野 聡之 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 本電信電話株式会社内

(72)発明者 犬東 敏信 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 本電信電話株式会社内

(72)発明者 松本 真哉 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 本電信電話株式会社内 (72)発明者 鈴木 亮一

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 本電信電話株式会社内

(72)発明者 三上 博英

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日本電信電話株式会社内

F ターム(参考) 5K033 AA05 CB01 CB08 CC01 DA01 DA05 DB17 DB19 DB20 EA04

EA07 EC04

5K035 AA03 BB03 DD02 EE01 GG13

JJ06 KK01 MM03

5K042 DA32 EA11